Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)							
10/015,206	FREID ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Pedro Philogene	3732							

	ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGIN	AL				CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
606 61 606								39				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1		
********				*******		000	-	***********												
INTE	RNATIO	ONAL CL	ASSIFI	CATION				73												
A 6	1	В	17/	/58																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>j</i>																
				7												::::				
			:::::/ :::::::::::::::::::::::::::::::																	
			····/	<u> </u>																
				<i>(</i>																
								PEDRO PHILOGENE Total Claima Alla											62	
		<u></u>						PF	IMAF	Y EX		Total Claims Allowed: 62								
	···(Ass	istant E	xamine	er) (L	ate)			Ped	n Ph	iloger	າຄ ດາ									
							Pedro Philogene 03/01/05									O.G.			O.G.	
			ata Eva		(Dat		(Primary Examinary (Date)								Print Claim(s)				Print Fig.	
(,	eyai ir	strume	ııə ⊏Xâ	miner)	(Date	5)				''ت						1		1,	21	
	Claim	s renu	mbere	d in th	e san	ne orde	er as presented by applicant							ПТ	D.		☐ R.1.47			
	Т		T	T	<u> </u>		,, , , , ,					_ _								
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
iĒ	j		证	j.j.		🛅	Orig		ᇤ)rig		這	Orig		谴)rig		ᇤ	jr	
<u></u>	4	_																		
<u> </u>	1			31			61			91			121		19	151		49	181	
<u> </u>	2	4		32			62			92			122		20	152		50	182	
	3			33	ľ		63			93			123		21	153		51	183	
	4	_		34			64			94			124		22	154		52	184	
<u> </u>	5	4		35		ļ <u>-</u>	65			95			125		23	155		53	185	
	6	-		36			66			96			126		24	156		54	186	
	7 8	-		37	ł		67			97			127		25	157		55	187	
-	9			39	}	-	68 69			98 99			128 129		26 27	158 159		56	188	
	10	i		40	ł		70			100			130		28	160		57	189	
	11	1		41	1		71			100		1	131		29	161		58 59	190 191	
	12	1		42	1		72			102		2	132		30	162		60	192	
<u> </u>	13	1	-	43	1	<u> </u>	73			103		3	133		31	163		61	193	
	14	1		44	1		74			104		4	134		32	164		62	194	
<u> </u>	15	1		45	1		75			105		•	135		33	165			195	
	16	1		46	1		. 76			106		5	136		34	166			196	
	17	1		47	1		77			107		6	137		35	167			197	
	18			48			78			108		7	138		36	168			198	
	19			49			79			109			139		37	169			199	
L	20	_		50			80			110		8	140		38	170			200	
<u></u>	21	1		51			81			111		9	141		39	171			201	
L	22	1	L	52		<u> </u>	82			112		10	142		40	172			202	
	23	1		53			83			113		11	143		41	173			203	
 	24	-		54			84			114		12	144		42	174			204	
<u></u>	25	-		55			85			115		13	145		43	175			205	
-	26	-	<u> </u>	56		<u> </u>	86			116		14	146		44	176			206	
<u> </u>	27	-	<u> </u>	57		<u> </u>	87			117		15	147		45	177			207	
	28	-		58			88			118		16	148		46	178		_	208	
	29	1	1	59	İ	ı	89	l	Ì	119		17	149		47	179			209	

18 150